



Philips
Гарнитура с наушниками-
вкладышами

Синие



SHE3595BL



Динамичные басы

Музыка и разговоры

Сверхмалый размер наушников-вкладышей и мягкие насадки обеспечивают комфорт и плотное прилегание. Небольшие, но мощные излучатели воспроизводят динамичные басы и чистый звук. Встроенный микрофон и кнопка приема вызова для удобства общения.

Создан для вас

- Встроенные микрофон и кнопка вызова

С вами надолго

- 3 пары сменных резиновых насадок обеспечивают идеальное прилегание к уху
- Сверхмаленькие вкладыши для плотного прилегания

Полная готовность к действию

- Кабель длиной 1,2 метра идеально подходит для использования на улице
- Прорезиненный кабельный фиксатор повышает прочность

Наслаждайтесь качественным звуком

- Идеальное прилегание к ушной раковине блокирует шумы
- Компактные излучатели для чистого звука и мощных басов

PHILIPS

Особенности

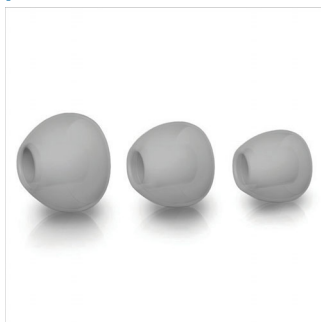
Встроенный микрофон

Встроенные микрофон и кнопка вызова позволяют использовать гарнитуру Philips как для прослушивания музыки, так и для разговора по мобильному телефону. Общайтесь по громкой связи, с легкостью принимая и завершая вызовы с помощью гарнитуры.

Кабель 1,2 м

Идеальная длина кабеля, позволяющая разместить аудиоустройство в нужном вам месте.

Оптимальный комфорт для любого уха



В комплект входит 3 пары резиновых насадок разного размера, и вы гарантированно подберете пару, с которой эти наушники Philips будут сидеть идеально.

Великолепная плотность прилегания

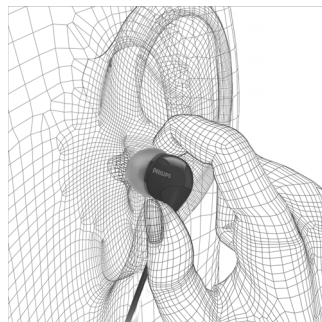
Крохотные излучатели этих наушников Philips обеспечивают плотность прилегания и полностью заполняют ушную раковину, что заглушает внешние источники звука и увеличивает впечатления от прослушивания.

Компактные мощные излучатели



Маленькие, но громкие излучатели этих наушников-вкладышей Philips обеспечивают плотное прилегание и чистый звук с мощными басами. Идеальны для наслаждения любимой музыкой.

Сверхмаленькие вкладыши



Сверхмаленькие, легкие вкладыши обеспечивают идеальное прилегание к уху и комфорт для продолжительного прослушивания музыки.

Характеристики

Звук

- Акустическая система: Закрытая
- Тип магнита: Неодимовый
- Звуковая катушка: Медь
- Диафрагма: Майларовый купол
- Сопротивление: 16 Ом
- Максимальная входная мощность: 50 мВт
- Чувствительность: 103 дБ
- Диаметр излучателя: 9 мм
- Тип: Динамический
- Диапазон частот: 12 - 23 500 Гц

Подключения

- Подключение кабеля: Параллельное, симметричное
- Длина кабеля: 1,2 м
- Тип кабеля: Медь
- Покрытие разъема: Хромированное
- Микрофон: Встроенный микрофон

Размеры упаковки

- Количество изделий в упаковке: 1
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 9,5 x 17 x 2,5 см
- EAN: 69 23410 71535 4
- Вес брутто: 0,04 кг
- Вес нетто: 0,01263 кг
- Вес упаковки: 0,02737 кг
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 3,7 x 6,7 x 1,0 дюйма
- Вес брутто: 0,088 фунта
- Вес нетто: 0,028 фунта
- Вес упаковки: 0,060 фунта
- Тип упаковки: Блистер
- Тип размещения на полке: Оба

Внешняя упаковка

- Вес брутто: 1,55 кг
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 35,4 x 19,2 x 23,2 см
- Вес нетто: 0,30312 кг
- Количество потребительских упаковок: 24
- Вес упаковки: 1,24688 кг
- Вес брутто: 3,417 фунта
- GTIN: 1 69 23410 71535 1
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 13,9 x 7,6 x 9,1 дюйма
- Вес нетто: 0,668 фунта
- Вес упаковки: 2,749 фунта

Внутренняя упаковка

- Вес брутто: 0,165 кг
- Внутренняя упаковка (Д x Ш x В): 18,2 x 8,6 x 11 см
- Вес нетто: 0,03789 кг
- Количество потребительских упаковок: 3
- Вес упаковки: 0,12711 кг
- Вес брутто: 0,364 фунта
- GTIN: 2 69 23410 71535 8
- Внутренняя упаковка (Д x Ш x В): 7,2 x 3,4 x 4,3 дюйма
- Вес нетто: 0,084 фунта
- Вес упаковки: 0,280 фунта

Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 0,8 x 0,6 x 0,5 дюйма
- Размеры продукта (Ш x В x Г): 2 x 1,4 x 1,15 см
- Вес: 0,0105 кг
- Вес: 0,023 фунта



Дата выпуска 2014-05-12

Версия: 6.0.8

12 NC: 8670 000 90213
EAN: 69 23410 71535 4

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com